#### سلسلة هيا نتعلم لنعلم

# احسب واطرح الجزء الأول



إعداد: هناء عبد القاد الدر جرافيك: سلمى محمد فهمي إشراف فنى: سمر قناوي

عبد القادر،هناء
احسب واطرح - إعداد / هناء عبد القادر
(الجيزة: شركة ينابيع للنشر والتوزيع، ٢٠١٧)
ص ؛ سم .(سلسلة هيا نتعلم لنعلم)
ثانية حضانة - جزء أول
تدمك ١\_٦٤٥\_ ٩٧٨ ٩٧٧ ٩٧٨ ١٠ تعليم الأطفال
٢- الرياضيات - تعليم وتدريس
أ- العنوان: ١١ش الطوبجي-الدقي-الجيزة
رقم الإيداع: ٢٠١٧ ٩٨٦٠



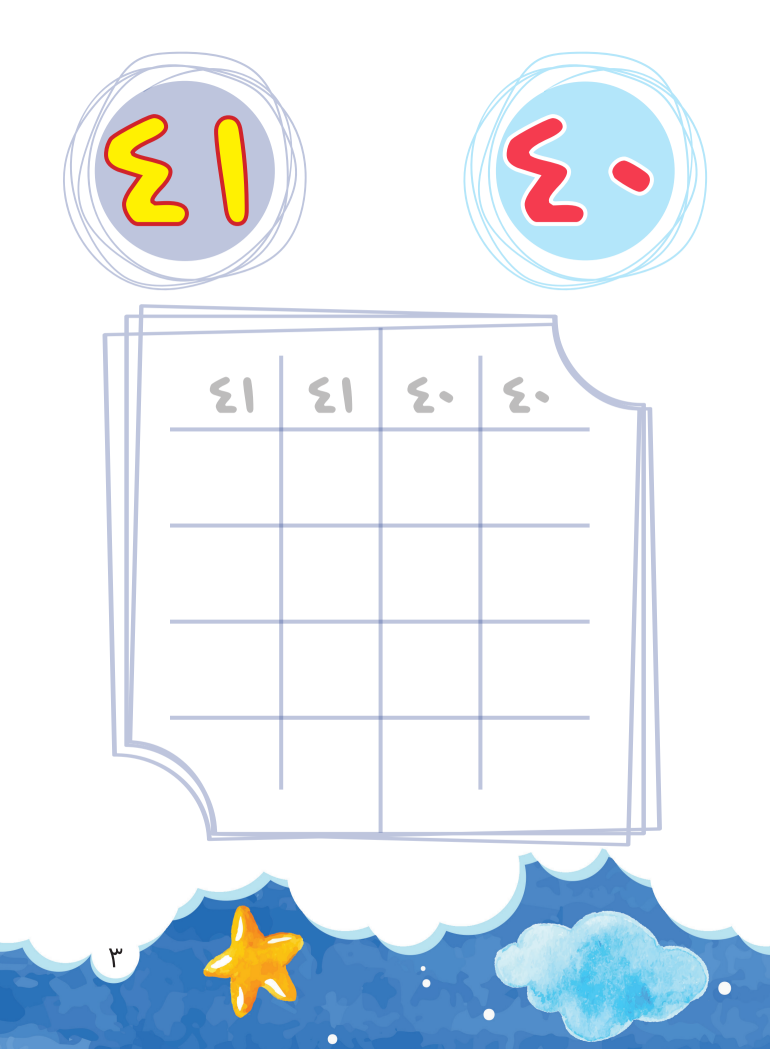




٤١ ٤١ ٤٠ ٤٠

٤١ ٤١ ٤٠ ٤٠

تقرأ المعلمة العدد مع الإشارة .. يردد الأطفال خلف المعلمة.



## تدریبات

#### الطرح

- علامة الطرح 🗀:
- الطرح يعنى النقصان
- تقوم هذه العلامة بإنقتاص العدد.







































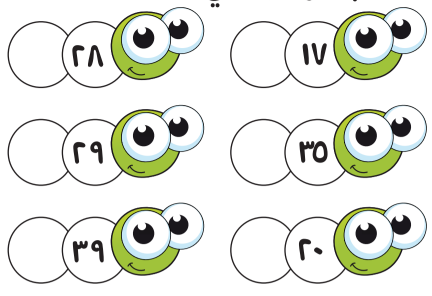






تقوم المعلمة بشرح مفهوم الطرح وماهيته مع تدريب الطفل على استخراج العدد على أصابعه وإنقاص العدد الأصغر منه ثمر عد الباقي وكتابته.

٢- اكتب الرقم التالي:-



٣- ضع دائرة حول العدد الأكبر:-

$$(\Gamma, \Sigma, 0)$$
  $(\Lambda, I, \Gamma)$ 

<u>٤- ضع علامة (>) أو (<) أو (=):-</u>

$$(\xi \dots \xi)$$
  $( \cdot \dots 9)$ 

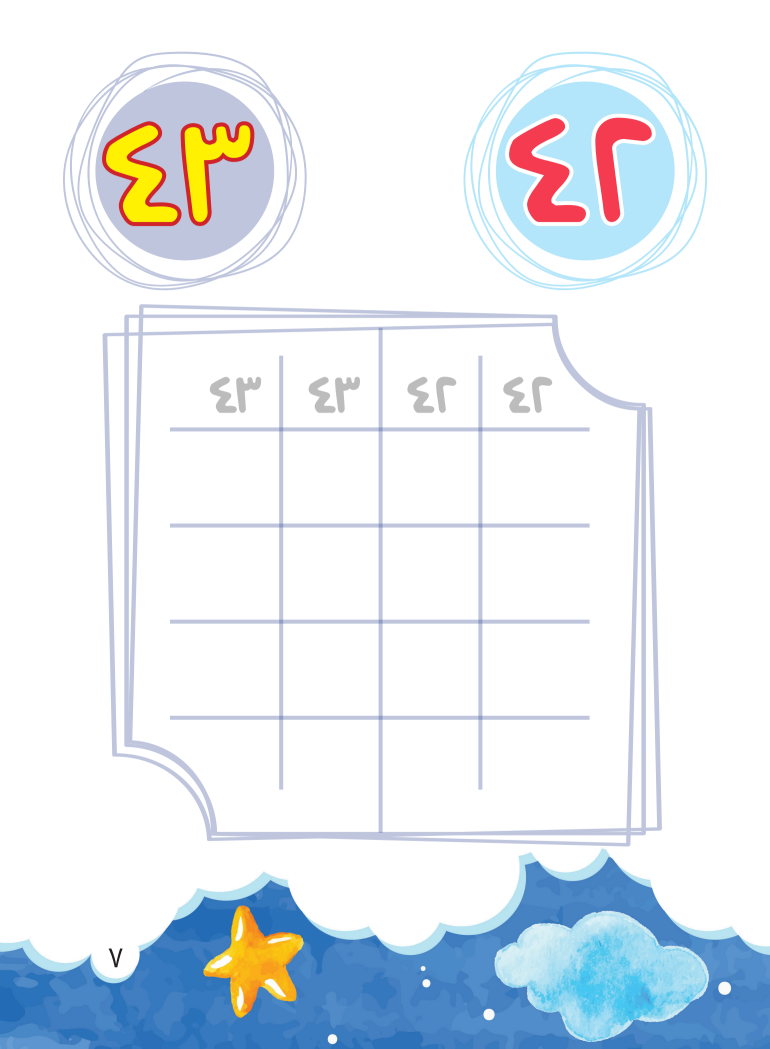
$$(1.....1)$$
  $(\Gamma.....\Gamma)$ 

$$(\mathbf{I}^{\mathbf{L}}.....\mathbf{A})$$



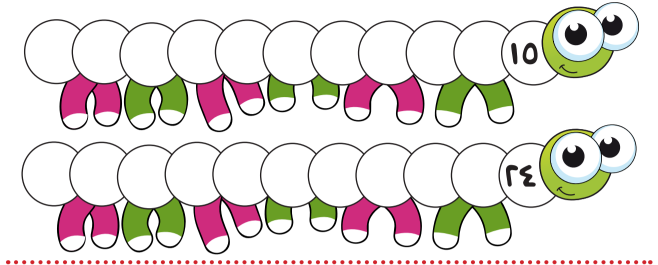


٤٣	٤٣	25	25
21"	٤٣	73	73



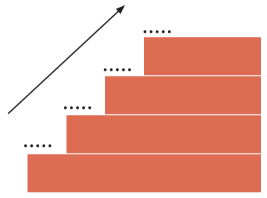
## تدریبات

#### <u>١- أكمل:-</u>



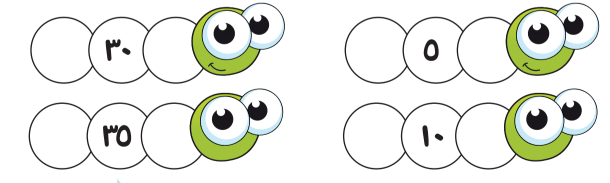
٢- رتب الأرقام تصاعديًّا:-

1-8-9-7



٣- اكتب الرقم السابق والتالى:-

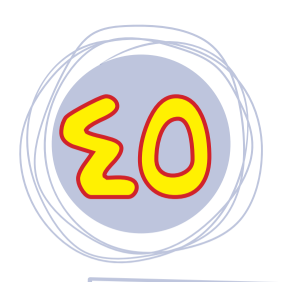
الترتيب هو: ..... ...... .....



- <u>ع- اطرح:-</u>
- ....= 1 **r**
- **٤** ۲ ٤
  - .....= I r
  - .....**= r 0**
- ٥- ضع الرقم المناسب:-
  - ( .....**< 9** )
    - $(\ldots = \mathbf{I})$
    - $(\ldots > \Lambda)$

- $(\ldots = \mathbf{I} \cdot )$
- $(\ldots < 10)$
- $(\ldots > 1r)$

- <u>٦- اجمع:-</u>





٤0	٤0	٤٤	٤٤
٤0	٤0	23	23







#### ١- اطرح واكتب الناتج:-

$$\dots = \Gamma - V$$

#### ٢- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

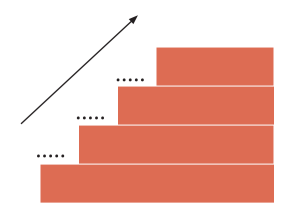
$$(\Gamma, \Gamma, 9)$$

$$(V, \cdot, V)$$

(11,1,17)

#### ٣- ضع دائرة حول الرقم التالي:-

#### <u>ع- رتب الأرقام تصاعديًّا:-</u> 1 - 9 - 3 - 1



الترتيب هو: ..... ...... هو:

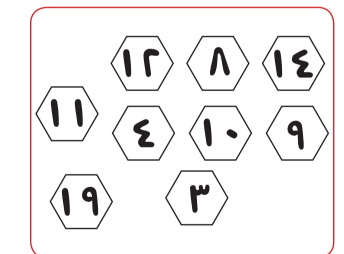
٥- ضع علامة (>) أو (<) أو (=):-

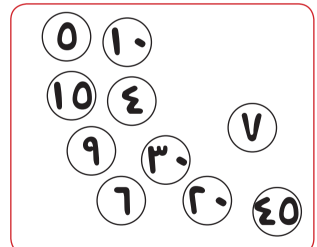
 $(V \dots P)$   $(P \dots P)$ 

(1.....1)

(11.....1) (9....1)

<u>٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-</u>

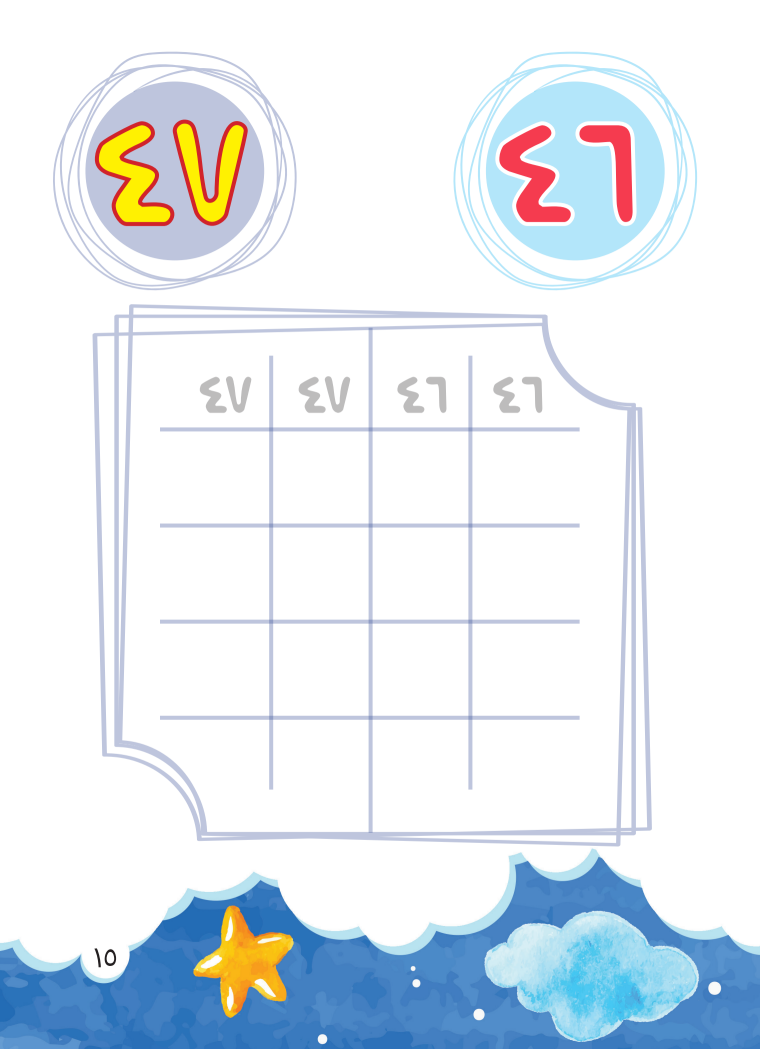






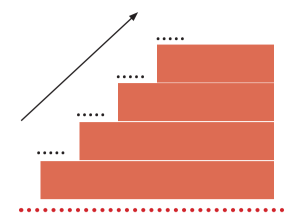


٤V	٤V	٤٦	٤٦
٤V	٤V	٤٦	٤٦



#### ١- رتب الأرقام تصاعديًّا:-

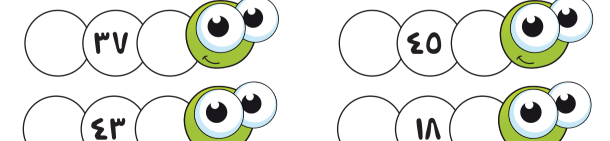
8-1-V-1.



الترتيب هو: ..... ...... هو:

#### ٢- اكتب الناتج:-

#### ٣- اكتب الرقم السابق والتالى:-



#### <u>٤- اكتب الناتج:-</u>

$$\dots = \Gamma + \Lambda$$

$$\dots = \mathbf{r} + \mathbf{V}$$

#### ٥- ضع الرقم المناسب:-

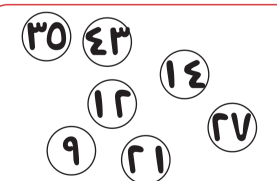
$$(\ldots = \mathbf{h})$$

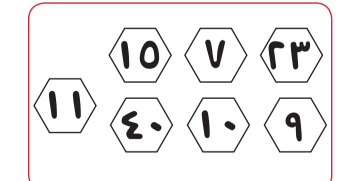
$$(\ldots = 0)$$

$$(\ldots < V)$$

$$(\ldots > \mathbf{r})$$

#### <u>٦- ظلل الرقم الأقل في كل مجموعة:-</u>











٤9	٤9	٤٨	٤٨
29	٤9	٤٨	٤٨



### ١- رتب الأرقام تصاعديًّا:-







الترتيب هو: ......













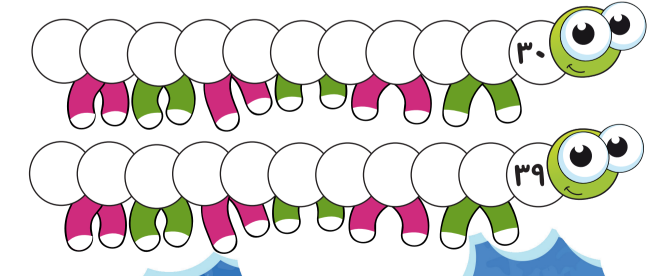
الترتيب هو:

توضح المعلمة هذا الترتيب التصاعدي، وتوضح الفرق بينه وبين التنازلي من حيث البداية في الترتيب.

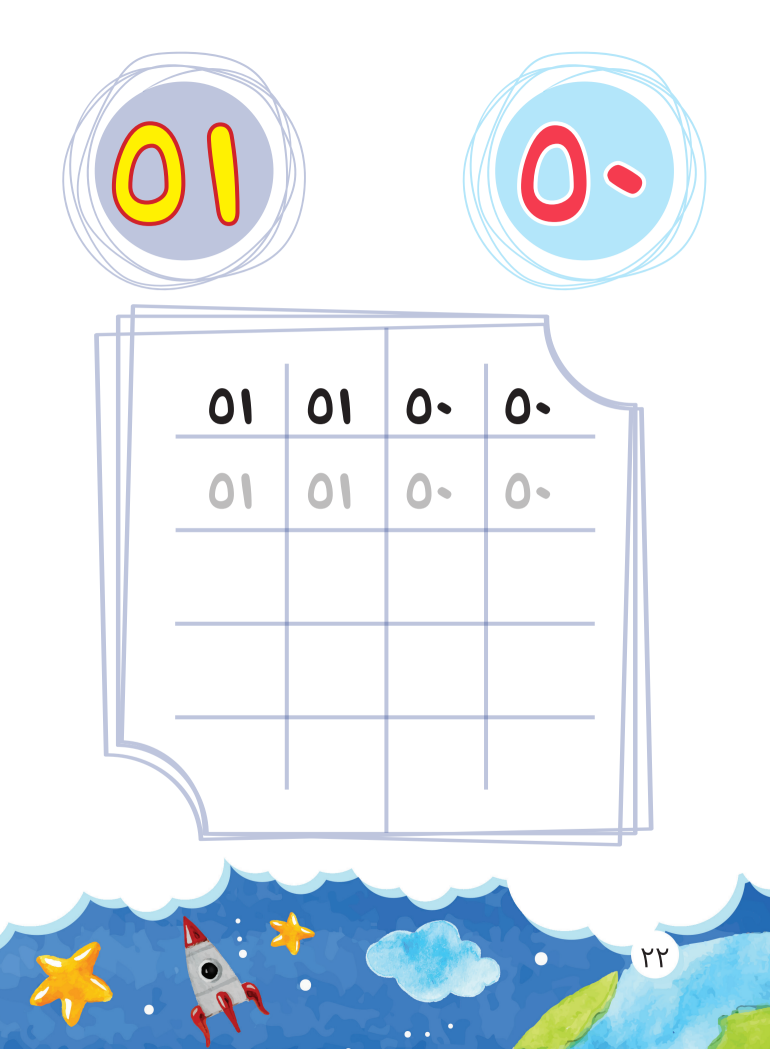
#### <u>٢- اطرح واكتب الناتج:-</u>

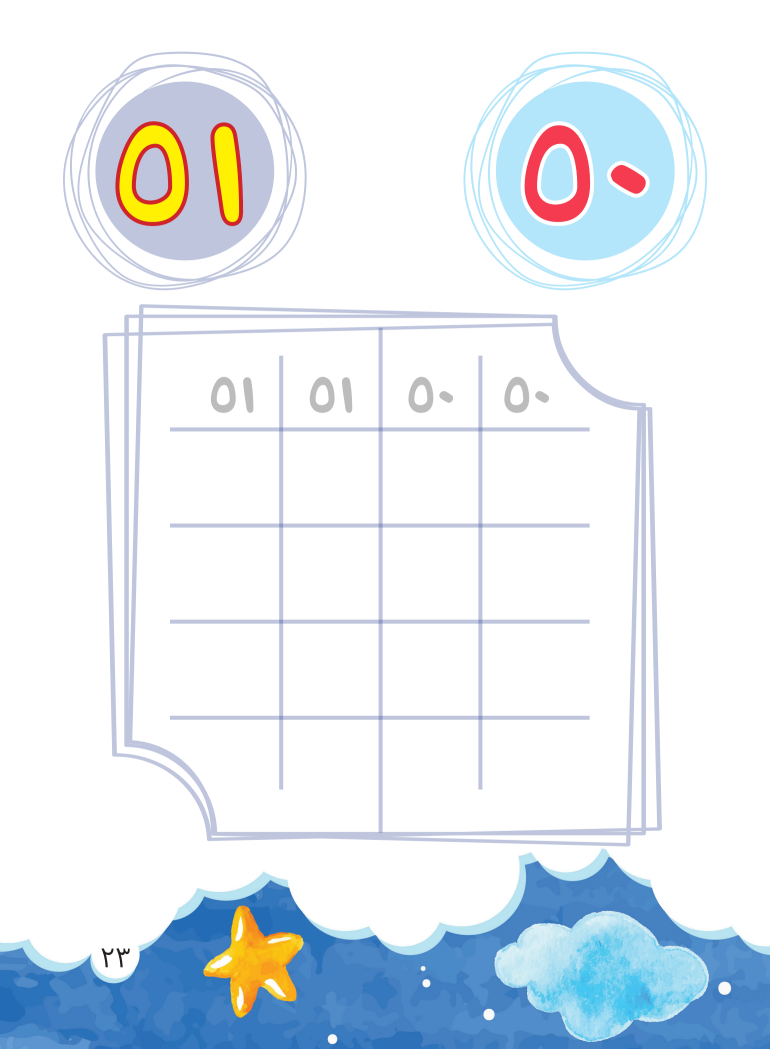
### ٣- ضع علامة (>) أو (<) أو (=):-

#### <u>٤- أكمل:-</u>



0





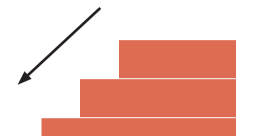
### تدریبات

١- رتب الأرقام تنازليًّا:-

1 - 0 - V

الترتيب هو: ..... ....... .....

3-9-1



الترتيب هو: ..... هو:



الترتيب هو: ..... هو: ....





الترتيب هو: ..... .......

#### <u>٢- اكتب الرقم التالى:-</u>











#### ٣- اطرح واكتب الناتج:-

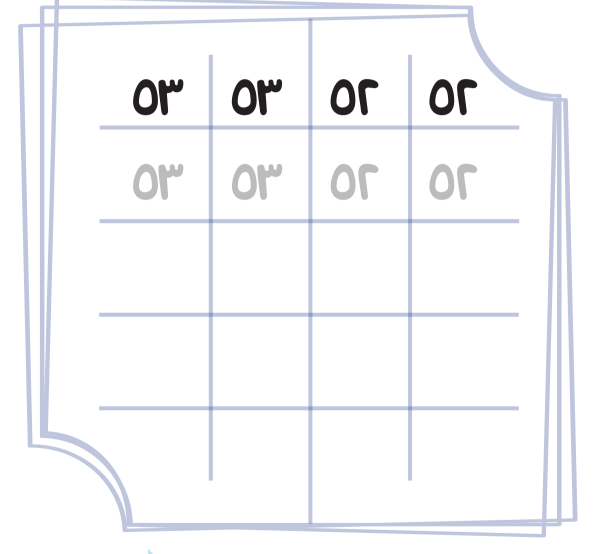
### <u>٤- اجمع واكتب الناتج:-</u>

$$0 + 7 = \dots 0 + 7 = \dots V + 0 = \dots$$

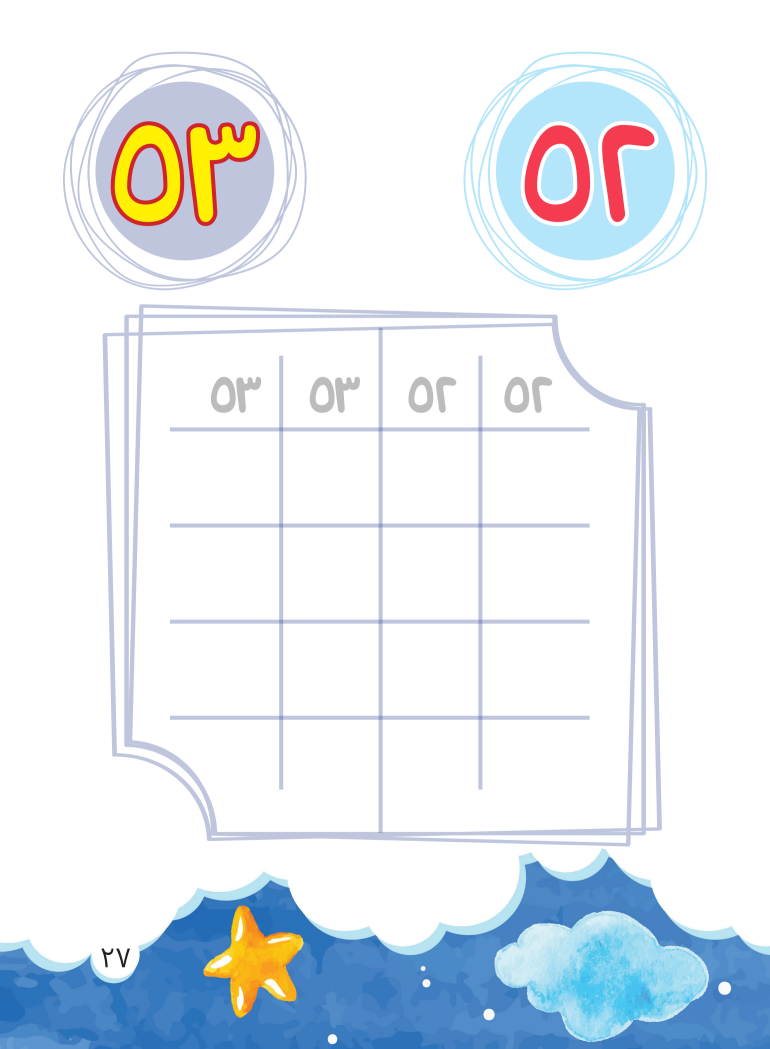
0











#### ۱- ضع علامة صح (√) أو خطأ (×):-

$$\gamma = \Gamma + 9$$

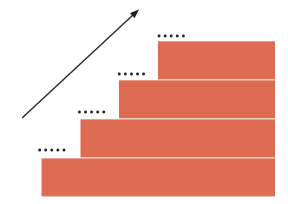
$$\mathbf{IP} = \mathbf{\Gamma} + \mathbf{\Lambda}$$

$$\Lambda = \Gamma + 0$$

#### ٢- اختر الرقم التالي:-

### ٣- رتب الأرقام تصاعديًّا:-

الترتيب هو: ..... ...... هو:



#### <u>٤- اكتب الناتج:-</u>

#### ٥- ضع الرقم المناسب:-

$$(\ldots = \Gamma)$$

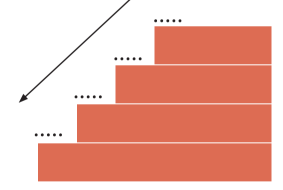
$$(\ldots)$$

$$(\ldots = \mathbf{r})$$

$$(\ldots > 11)$$

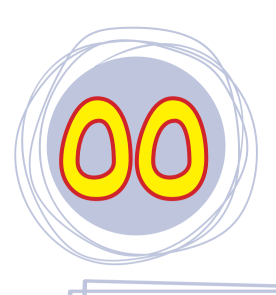
### <u>٦- رتب الأرقام تنازليًّا:-</u>

3 - P - Y - V

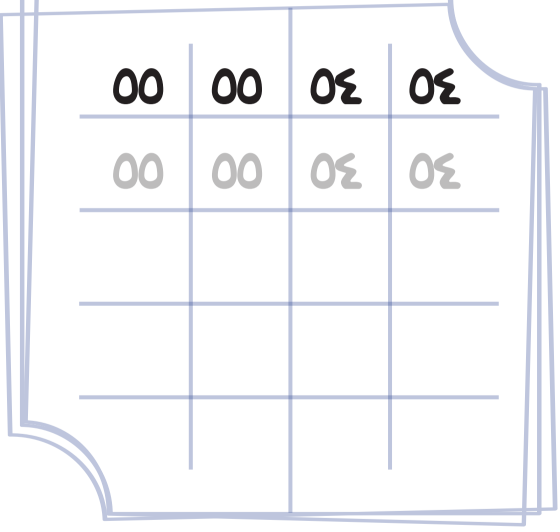


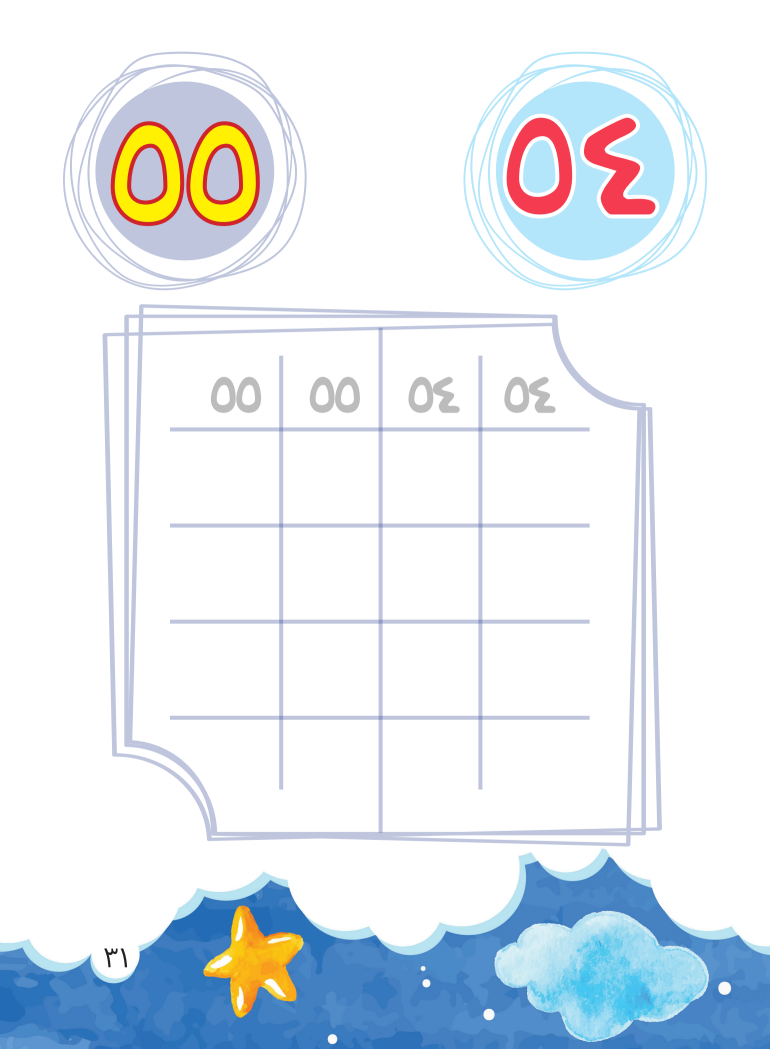
الترتيب هو: ..... ...... ......









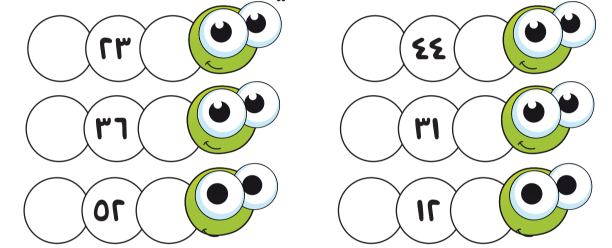


#### ۱- ضع علامة صح (√) أو خطأ (×):-

$$\mathbf{P} = \mathbf{P} - \mathbf{I}$$

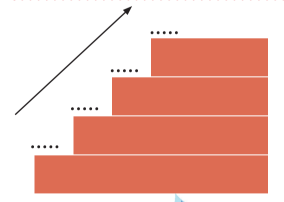
$$0 = 0 - 1$$

#### ٢- اكتب الرقم السابق والتالي:-



#### ٣- رتب الأرقام تصاعديًّا:-

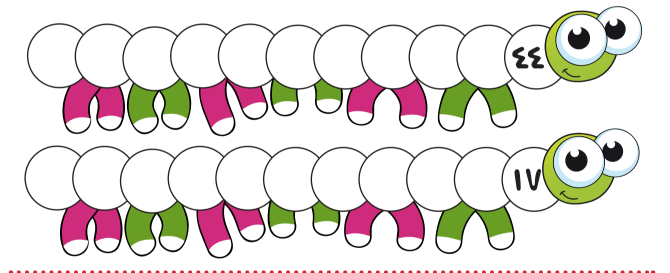
الترتيب هو: ..... ...... .....



#### <u>٤- اكتب الناتج:-</u>

$$\dots = V + V$$

#### <u>0- أكمل:-</u>



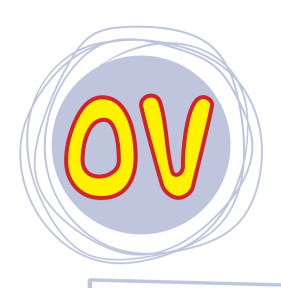
#### ٦- ضع دائرة حول الرقم الأكبر:-

 $(\Gamma V, \Gamma, \Gamma)$ 

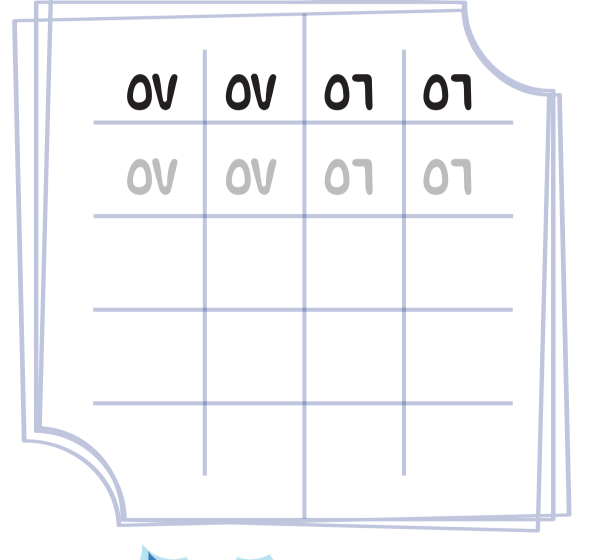
(17,9,7)

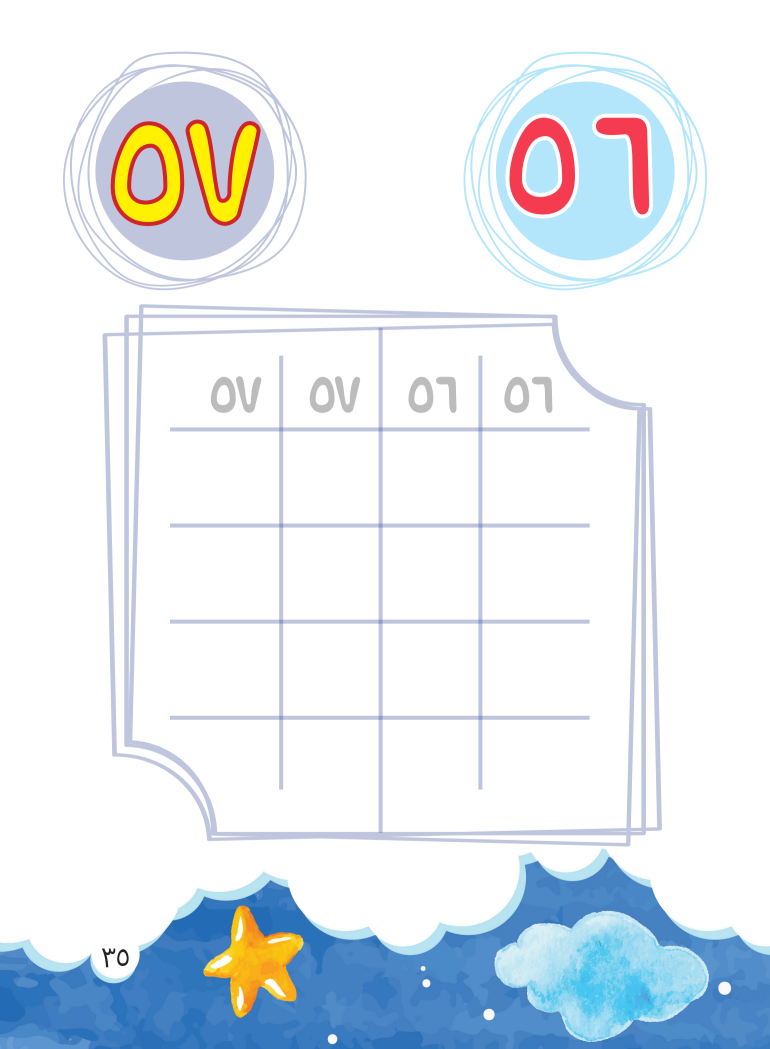
(11,00,72)





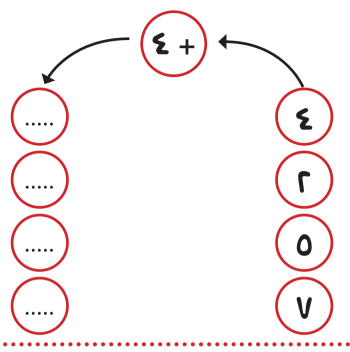






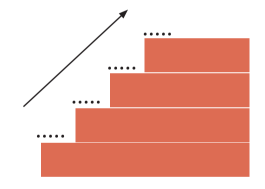






٢- رتب الأرقام تصاعديًّا:-

0 - 1 - W - V



الترتيب هو: <u>٣- رتب الأرقام تنازليًّا:-</u>

**7-3-9-7** 

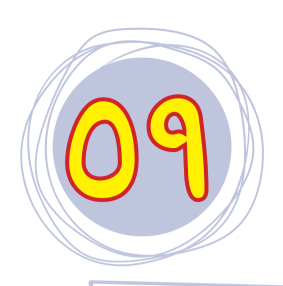


الترتيب هو: ..... ...... هو:

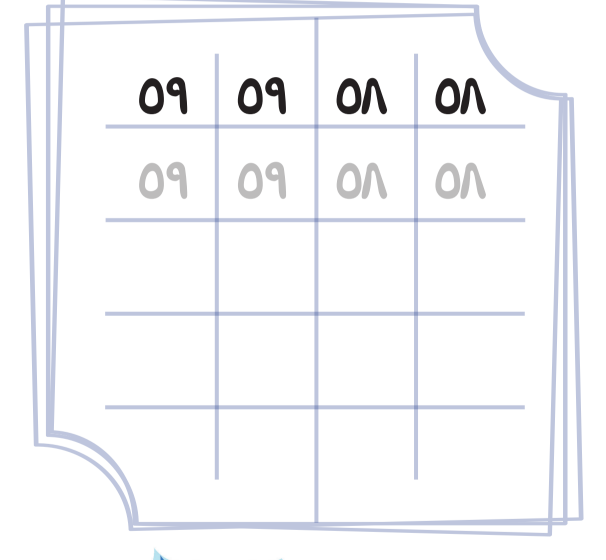


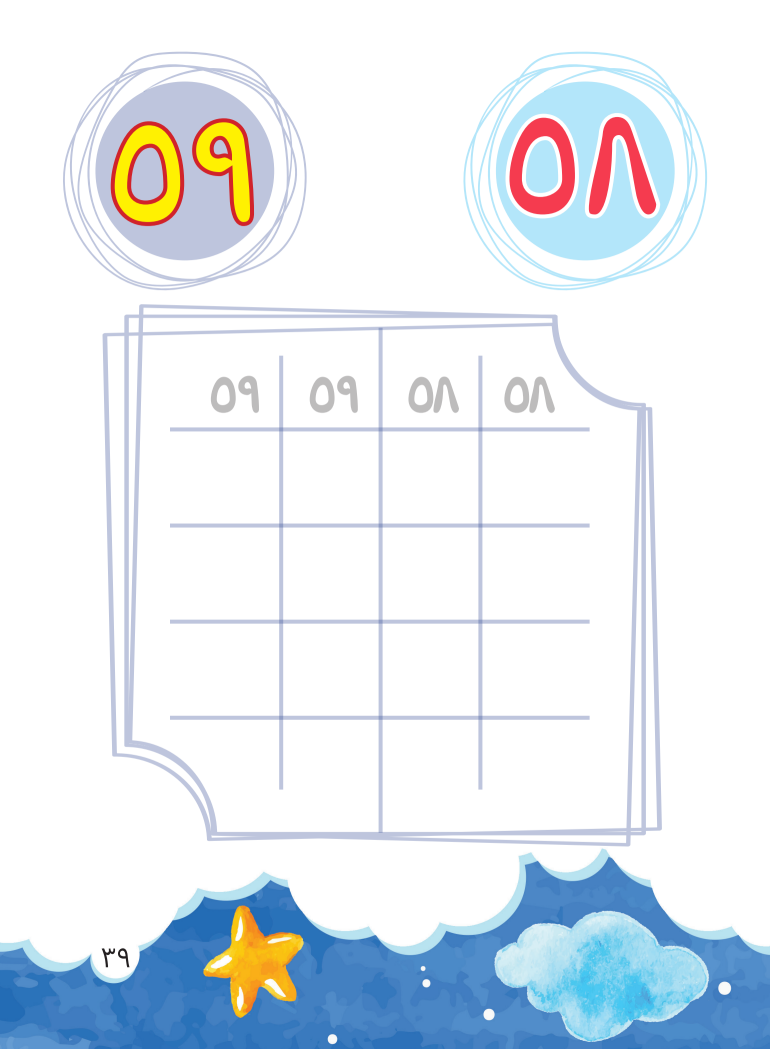
# <u>ع- اطرح:-</u> <u>د</u> <u>۷</u> <u>س</u>

- ٥- ضع علامة (>) أو (<) أو (=):-
  - ( **r** ..... **v** )
  - (9.....0)
  - ( **!**•.... **!**•)
  - <u>٦- ظلل الرقم الأصغر:-</u>
- **(13)** (17) (18) (18)
- (F.) (F.) (E.) (O.) (I.)









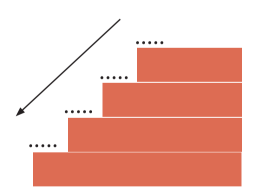
## تدريبات

١- صل بالناتج المناسب:-



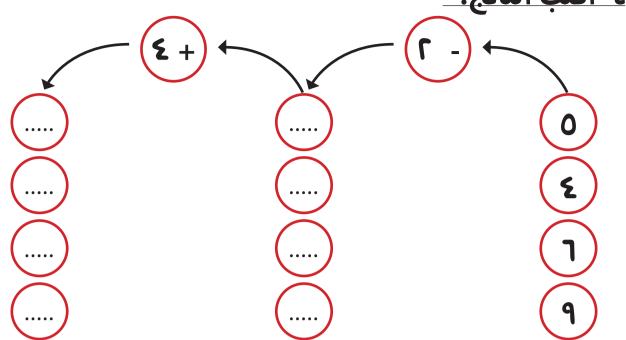
- 10
- (1)
- (11)

- ٢- رتب الأرقام تصاعديًّا:-
  - 18 9 8 10
- الترتيب هو: ..... ...... هو:



- ٣- رتب الأرقام تنازليًا:-
  - 3-1-1-0
- الترتيب هو: ..... ...... هو:

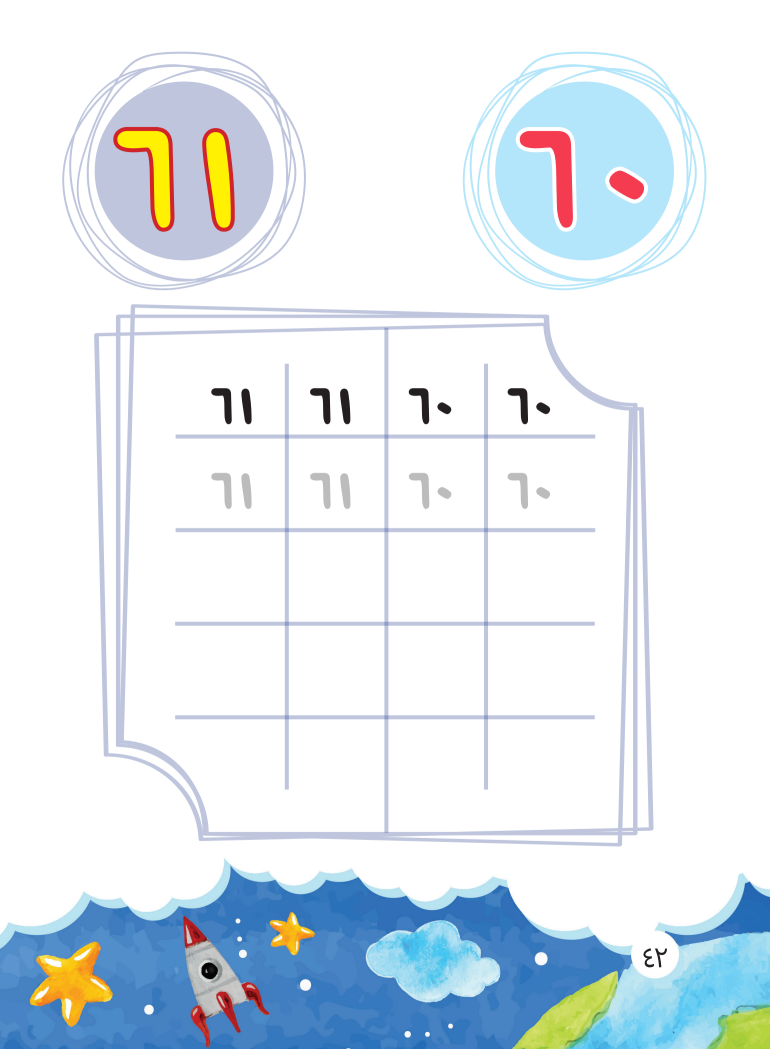
<u>٤- اكتب الناتج:-</u>

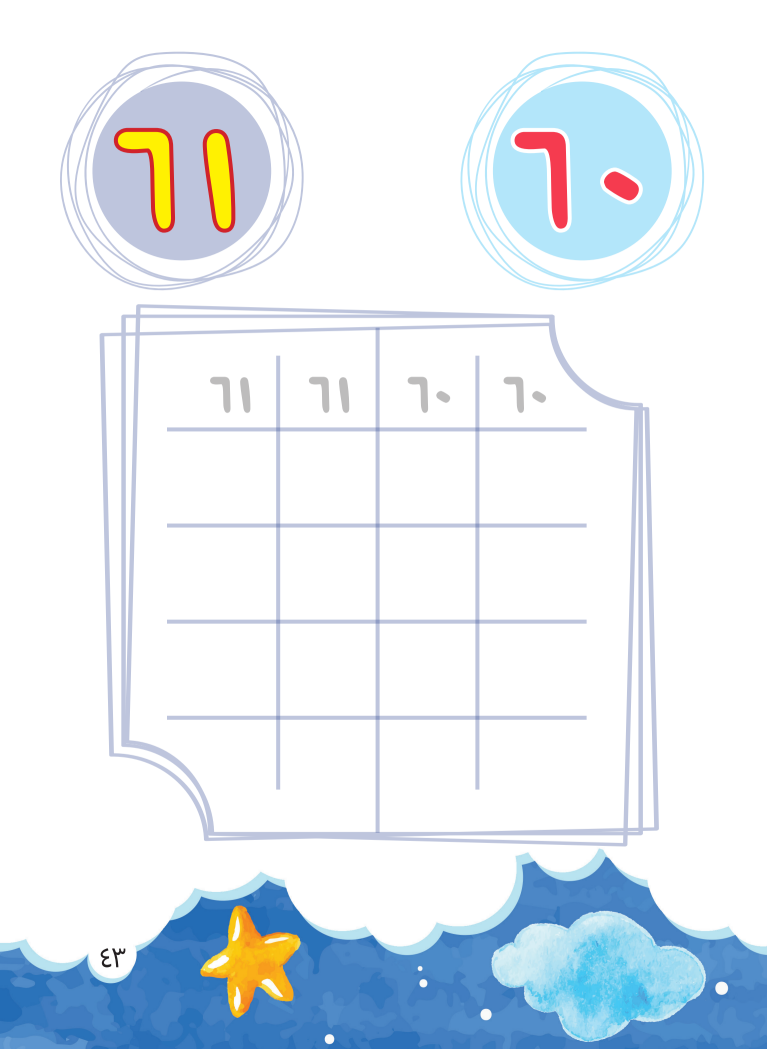


٥- ضع الرقم المناسب:-

$$(..... = 1\Gamma)$$
  $(..... < 9)$   $(..... < 0)$   $(..... = 0)$   $(..... > 7)$ 

٦- ظلل الأرقام المتساوية:-





## تدريبات

#### ۱- ضع علامة صح (√) أو خطأ (×):-

$$\Gamma = \Sigma + \Gamma$$

$$0 = 0 - 0$$

$$\mathbf{I} \cdot \mathbf{I} = \mathbf{I} + \mathbf{V}$$

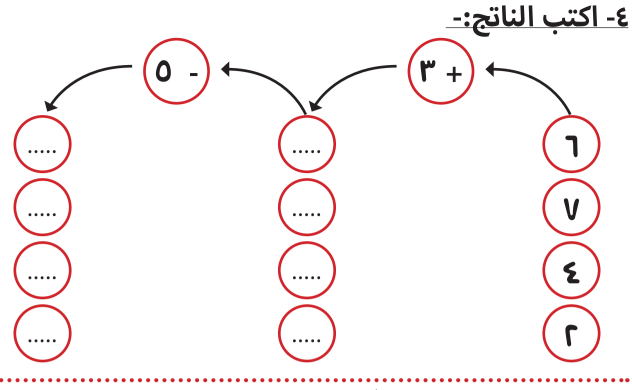
$$( )$$
  $\mathcal{V} = \mathcal{V} - \mathcal{I}$ 

#### ٢- صل بالناتج المناسب:-

#### <u>٣- اكتب الناتج:-</u>

$$\dots = P + 9$$

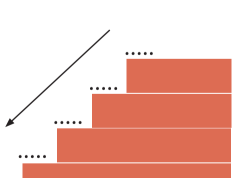
$$\dots = P + I \Gamma$$





17 - A - 7 - 1·





الترتيب التنازلي: ..... .......

#### <u>٦- استخرج العدد من الصورة:-</u>



عدد البرتقال = .....

عدد الكمثري = ......

عدد العنب = .....

أكثر الفاكهة عددًا هو .......

عدد التفاح = .....

عدد البطيخ = .....

عدد المـوز = ......

أقل الفاكهة عددًا هو .......

#### ضع علامة (>) أو (<) أو (=):-

البرتقال ..... التفاح

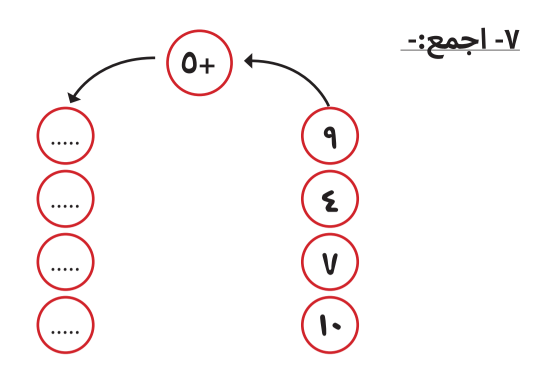
العنب ...... الموز

الكمثرى ..... البطيخ

الكمثري ...... التفاح

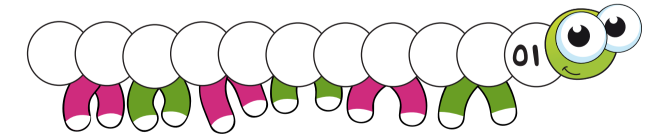
البرتقال ...... الموز

العنب ...... البطيخ



- <u>٨- اختر الرقم التالي:-</u>
- (00, [7]) () ()
- (01,75)(11)
- ( ۲۳ ، ۲۰ )
- ( 77, 20 ) (52)

### <u>٩- أكمل:-</u>





<b>\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ </b>	٣٤	25	٤١	٤٠
٤٩	٤٨	٤V	۲3	٤0
0 \$	٥٣	70	0 \	0.
09	٥٨	٥٧	70	00
		. \ \ \		
0	*			13